

03 JUN 2005

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局(43)国際公開日  
2004年6月24日 (24.06.2004)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2004/054020 A1(51)国際特許分類:  
8/04, G06F 1/00, B25J 5/00

H01M 8/00,

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(21)国際出願番号: PCT/JP2003/015918

(22)国際出願日: 2003年12月12日 (12.12.2003)

(25)国際出願の言語: 日本語

(26)国際公開の言語: 日本語

(30)優先権データ:  
特願2002-361310  
2002年12月12日 (12.12.2002) JP

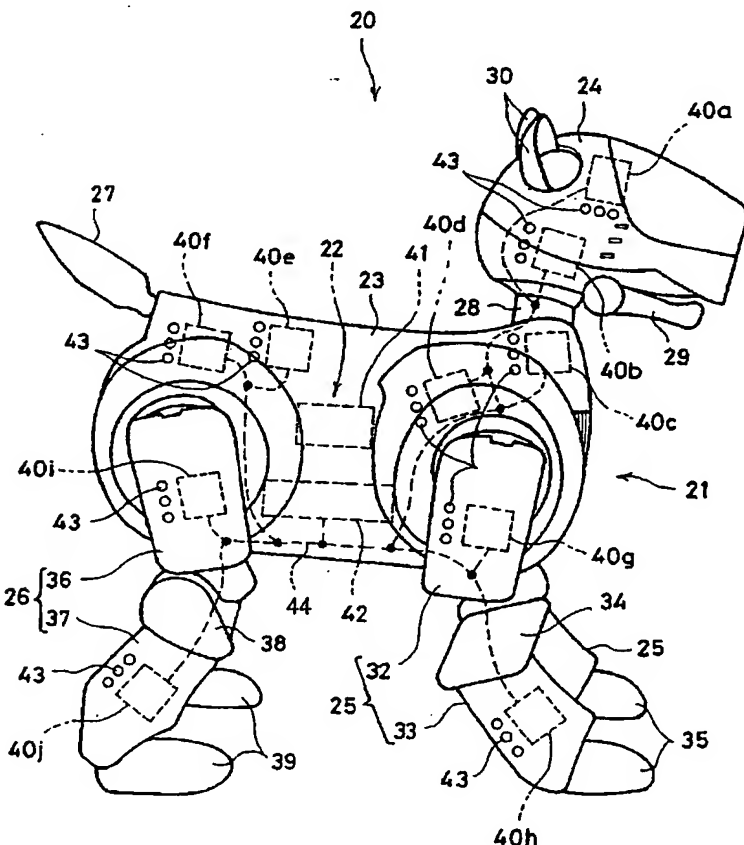
(72)発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 田中 浩一 (TANAKA,Koichi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 金井 千明 (KANAI,Chiaki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 野本 和利 (NOMOTO,Kazutoshi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 渡辺 康博

[続葉有]

(54) Title: FUEL CELL MOUNTED DEVICE, AND ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM

(54)発明の名称: 燃料電池搭載装置、及び電力供給システム



テム (22) が搭載され、燃料電池から出力される電力によって動作される大型ロボット (21) と、を備えた燃料電池搭載装置に関する。燃料電池

(57) Abstract: An electronic device and a fuel cell have some components in common to eliminate a waste of components, and it is arranged that a fuel cell can be efficiently installed in each type of electronic device. The invention relates to a fuel cell mounted device comprising a fuel cell system (22) composed of a power generation cell (40) for generating power by using fuel and air, a hydrogen occlusion bomb (42) for supplying fuel to the power generation cell (40), an air supply means (43) for supplying air to the power generation cell (40), and a controller (41) for controlling the power generating operation of the power generation cell (40), and a dog type robot (21) having the fuel cell system (22) mounted thereon and actuated by electric power from the fuel cell. Some components of the fuel cell system (22) and some components of the dog type robot (21) are used in common; thus, components of one serve as those of the other.

(57) 要約: 電子機器と燃料電池の一部の構成要素を共通化させ、構成要素の無駄を無くして、燃料電池を各種電子機器に対して効率的に搭載できるようにする。

燃料と空気を用いて発電する発電セル (40) と、発電セル (40) に燃料を供給する水素吸蔵ボンベ (42) と、発電セル (40) に空気を供給する空気供給手段 (43) と、発電セル (40) の発電動作を制御する制御部 (41) と、を有する燃料電池システム (22) と、燃料電池システム (22) と、を備えた燃

[続葉有]

WO 2004/054020 A1



(WATANABE,Yasuhiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 高井 雄一 (TAKAI,Yuichi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA,Tomoyuki); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。